REC'S POTIPTO _1 9 AUG 2004

VERTRAG ÜBER D NTERNATIONALE ZUSAMM ARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

10/505195

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGŞBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D 0 9 JUN 2004

			WIPO PCT				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts Ke	Ober die Übersendung des Internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP 03/01749	20.02.2003		21.02.2002				
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder B24B13/06, B24B13/06	nationale Klassifikation un	d IPK					
Anmelder ASPHERICON GMBH							
Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt							
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesal	mt 4 Blätter einschließli	ch dieses Deckblatts.					
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 1 Blätter.							
3. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:						
I 🗵 Grundlage des Besch							
II Priorität	eius						
	- Gutachtane übar Nauh	eit erfinderische Tätic	keit und gewerhliche Anwendharkeit				
	III						
V ⊠ Begründete Feststellu	IV						
VI ☐ Bestimmte angeführte		Likiarungen zur Stutz	ung dieser i estatending				
	r internationalen Anmel	duna					
	gen zur internationalen						
VIII 🗀 Bestimmte Bemerkun	gen zur internationalen i						
Datum der Einrelchung des Antrags		Datum der Fertigstellur	ng dieses Berichts				
08.09.2003		09.06.2004					
Name und Postanschrift der mit der internat	ionalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedie	nsteter				
beauftragten Behörde Europälsches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Garella, M							
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31	1 651 epo nl	Tol 121 70 240 2029					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/01749

l. Gri	undlage	des	Beri	chts
--------	---------	-----	------	------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten					
	1-11	1	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ans	sprüche, Nr.					
	1-16	5, 22, 24-37	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	17-21, 23		eingegangen am 19.05.2004 mit Telefax				
	Zeio	chnungen, Blätter					
	1/9-	9.19	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
2.	. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in de die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofer unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
	Die eing	Bestandteile standen pereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache t es sich um:				
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist .				
		ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).				
3.	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:						
	☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.						
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
		lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.					
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/01749

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

siehe Beiblatt

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-37

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-37

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-37

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt I

Die Ansprüche eingereichtet mit FAX vom 19.5.2004 haben kein Anspruch 18. Der zweite Absatz des Anspruchs 17 wird als Anspruch 18 betrachtet.

Zu Punkt V

1. Dokument FR 2 448 417 A (D1) offenbart (siehe Seite 21, Zeilen 13 bis 35) ein Verfahren, von dem sich der Gegenstand des Anspruchs 1 dadurch unterscheidet, daß die Freiformfläche in verschiedene Teilbereiche aufgeteilt und Andruck und Geschwindigkeit des Werkzeuges durch ein lineares Gleichungssystem für jede Teilzone berechnet werden.

Da dieses Merkmal das Endresultat des Verfahrens verbessert und durch den bekannten Stand der Technik nicht nahegelegt wird, erfüllt der Gegenstand des Anspruchs die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

- 2. Die Ansprüche 2 bis 16 und 36 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 3. Die unabhängigen Ansprüche 17, 18, 19 und 20 können derart interpretiert werden als wie wenn sie die die erfinderische Tätigkeit ausmachenden Merkale des Anspruch 1 implizit enthalten würden. Folglich werden die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit als erfüllt betrachtet.
- 4. Die Ansprüche 21 bis 35 und 37 sind vom Anspruch 19 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 5. Die Ansprüche 17 bzw. 18 und 19 bzw. 20 wurden zwar als getrennte, unabhängige Ansprüche abgefaßt, sie scheinen sich aber tatsächlich auf ein und denselben Gegenstand zu beziehen und unterscheiden sich voneinander offensichtlich nur durch voneinander abweichende Definitionen des Gegenstandes, für den Schutz begehrt wird. Aus diesem Grund sind die Ansprüche nicht knapp gefaßt und erfüllen sie nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT.
- 6. Anspruch 19 wurde interpretiert als wie wenn "z.B." gestrichen (sei in der gegenwärtigen Form nicht klar (Artikel 6 PCT)).

5

10

15

20

25

30

35

KERN & COLLEGEN PATENT- & RECHTSANWALTSBÜRO

POSTFACH 14 03 29 D-80453 MÜNCHEN TELEFON: +49-89-57 65 69 TELEFAX: +49-89-57 65 56 HANSASTRASSE 16 D-80886 MÜNCHEN

PCT/EP03/01749

asphericon GmbH

14. Mai 2004

Neue Patentansprüche

17. Asphärische Glaslinse mit einer Genauigkeit von besser als 600 nm geschliffen und pollert nach dem Verfahren von Anspruch 1 innerhalb von ca. 20 Minuten.

Asphärische Glaslinse mit einer Genauigkeit besser als 600 nm mit konkaver Oberfläche mit Bestfit-Krümmungsradius kleiner als 50 mm innerhalb einer Zeit von ca. 40 Minuten geschliffen und poliert nach dem Verfahren von Anspruch 1.

- 19. Korrekturwerkzeug zur Bearbeitung rotationssymetrischer Freiformflächen, insbesondere asphärischer Linsen oder Spiegel, welches rotiert und mit dem Ziel eingesetzt wird, die Oberfläche nach dem Verfahren von Anspruch 1 zu korrigieren und radial verschiebbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Größen-Durchmesserverhältnisse von Werkzeug zu z. B. Linse 1/8 bis 1 / 4 beträgt.
- 20. Werkzeug zur Bearbeitung von rotationssymmetrischen Freiformflächen, insbesondere asphärischen Linsen oder Spiegeln nach Anspruch 19, welches rotiert und radial verschiebbar ist, gekennzeichnet durch eine Größe doppelt so breit wie der schmalste Fehlerberg auf der Freiformfläche, welcher entfernt werden soll.
- 21. Werkzeug nach Anspruch 19 mit einer Polier- oder Schleiffolie aus insbesondere Polyurethan, gekennzeichnet durch ein Polier- oder Schleiffolienmaterial ohne Bläschen und ohne Einkerbungen oder sonstige Inhomogenitäten.
- 23. Werkzeuganordnung nach Anspruch 19, welche mehrere die Freiformfläche, ausgenommen eine Planfläche, gleichzeitig bearbeitende Werkzeuge aufweist.

Best Available Copy